

Un voyage en Argentine : RFPA 2014

En novembre et décembre 2014 un groupe d'intervenants du forum est allé faire un voyage en Argentine. Parti de Mendoza, le groupe est monté dans les Andes pour aller vers le nord jusqu'à San José de Jachal. Après être revenu vers le sud à San Juan, il a continué vers l'est, en direction de la Sierra San Luis. Après 3 jours dans cette zone, il s'est dirigé vers les Andes jusqu'à Malargüe, puis est retourné à Mendoza.

Ce voyage a duré 2 semaines pleines et a permis d'admirer les paysages argentins ainsi que la faune et la flore. Bien évidemment une attention particulière a été portée aux plantes succulentes et particulièrement aux cactus encore assez nombreux dans cette région, les genres vedettes étant les *Gymnocalycium*, *Austrocactus*, *Denmoza*, *Pterocactus*, *Maihueniopsis* et *Pyrrhocactus*.

Vous trouverez ci dessous les liens vers les sujets publiés sur le forum relatifs à ce voyage. D'abord des compte-rendus des différentes journées puis sur des sujets plus spécifiques.

[Jour 1 : Mendoza - Uspallata](#)

[Jour 2 : Uspallata - Calingasta](#)

[Jour 3 : Calingasta - Rodéo](#)

[Jour 4 : Rodéo - San Juan](#)

[Jour 5 : San Juan : Sierra Azules et Las Lajas](#)

[Jour 6 : San Juan - Chepes](#)

[Jour 7 : Chepes - San Luis](#)

[Jour 8 : San Luis - Quines](#)

[Jour 9 : Quines - San Luis](#)

[Jour 10 : San Luis - San Rafaël](#)

[Jour 11 : de San Rafaël à Malargüe](#)

[Jour 12 : Las Lenas - Valle Hermoso](#)

[Jour 13 : Sud Malargüe : vers la Patagonie](#)

[Jour 14 : Les environs de Malargüe](#)

[Jour 15 : Malargüe - Manzano Historico](#)

[Jour 16 : Manzano Historico - Mendoza](#)

Flore succulente

[Malephora crocea à Mendoza](#)

Auteur : [Alain](#)

Publié le : 2015/04/30

Vous pouvez [retrouver cette page sur le forum](#) et lire les commentaires suscités.

From:

<https://www.cactuspro.com/articles/> - **Articles du Cactus Francophone**

Permanent link:

<https://www.cactuspro.com/articles/rfpa2014-voyage-en-argentine>

Last update: **2015/10/22 14:24**

